

RESPOSTA: A ordem das mensagens é imprevisível porque a **corrotina** (`go escrever("Corrotina")`) e a função normal (`escrever("Função normal")`) são executadas concorrentemente. Elas disputam o acesso à CPU e ao imprimir as mensagens, o que faz com que suas saídas se entrelacem de forma não determinística. Essa intercalação é a principal característica da **concorrência** em Go: as corrotinas, ou "goroutines", são funções leves que rodam em paralelo com o fluxo de execução principal, permitindo que o programa execute múltiplas tarefas ao mesmo tempo sem bloquear a execução total, o que resulta na mistura das saídas.